

Approche biodynamique

La botanique Goethéenne : une autre approche des plantes

Le regard porté sur le monde végétal n'est devenu analytique et "disséquant" que depuis le XVIII^e siècle. Auparavant, les arbres et les plantes étaient abordés comme de véritables êtres vivants, dans leur globalité et en lien avec les autres règnes de la nature.

Parallèlement au développement d'une vision scientifique et à la synthèse de nouvelles molécules chimiques (issues des plantes), Goethe a proposé une image dynamique de la plante, une observation de la croissance du végétal en devenir au travers de ces nombreuses métamorphoses.

Tout végétal se développe sous l'effet de deux forces vitales : l'expansion et la contraction (inspir - expir), résultant d'un principe centrifuge et centripète. Voir schéma ci-contre : figures 1 à 9.

À chaque stade de son développement, la plante passe alternativement d'une phase de contraction à une phase d'expansion.

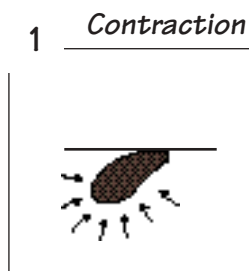
De plus, lorsque l'on observe attentivement différents types de plantes, on s'aperçoit que, chacune à sa manière, exprime plutôt une contraction, une expansion ou un équilibre entre les deux.

En effet, le schéma ci-dessous montre que la plante peut être représentée en trois parties de manière symbolique.

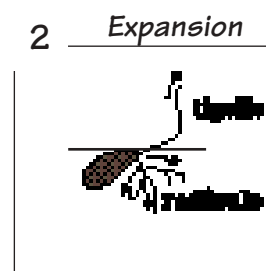
Or, la plupart des plantes présentent préférentiellement un aspect de cette tripartition; c'est leur "geste spécifique" : l'ortie, avec son pôle d'échange des axes feuillés, le souci avec sa fleur jaune éclatant, l'oseille avec sa racine puissante, etc.

À partir de cette approche, plusieurs clés de lecture de la plante ont été envisagées, en relation avec sa morphologie, ses couleurs, odeurs, saveurs, ainsi que la signature des quatre éléments (eau, air, terre, feu) sur celle-ci.

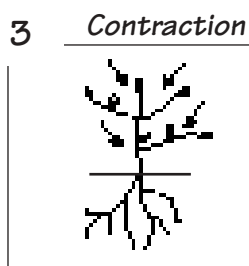
Ces clés seront abordées dans les numéros suivants de « Prométerre News » et permettront ainsi au lecteur de découvrir les propriétés de chaque végétal. À titre d'exemple, voir l'article sur la vigne.



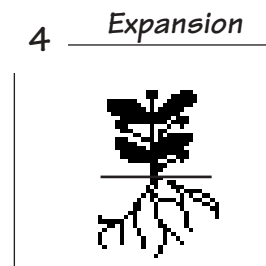
Graine
(végétal en devenir)



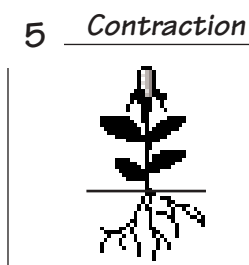
Racine
Tiges



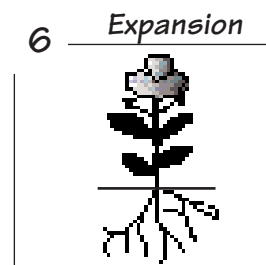
Bourgeons



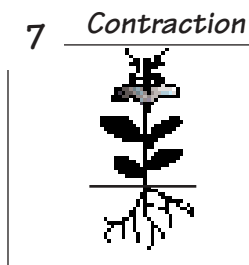
Feuilles



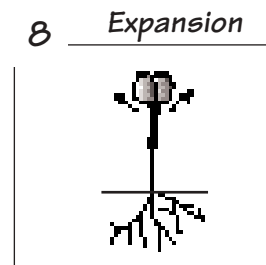
Bouton floral



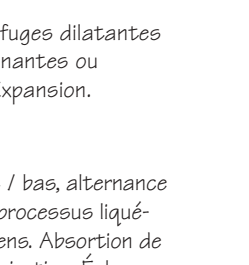
Fleur



Fécondation
et système de reproduction
(pistil + étamines)



Fruit

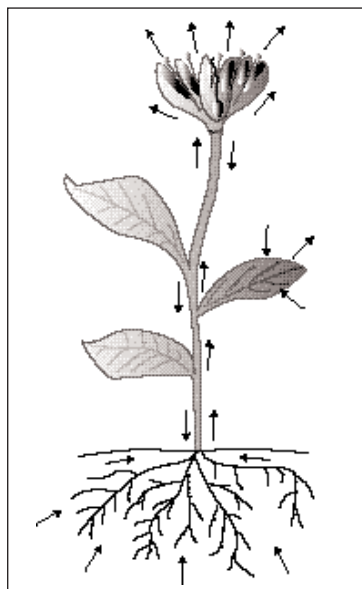


Graines

Fleur
fruit

Tige
feuillée

Racine



Forces centrifuges dilatantes
formes rayonnantes ou
sphériques. Expansion.

Équilibre haut / bas, alternance
et échanges, processus liqué-
fiants et aériens. Absorption de
l'eau et transpiration. Échanges

Forces centripètes, resserantes,
durcissement, condensation de
la substance, solidification,
fixation des forces.
Minéralisation.